AIR-PERMEABLE MATERIAL FOR SPORTS WEAR AND SPORTS WEAR MADE THEREOF

Patent number:

JP4308277

Publication date:

1992-10-30

Inventor:

OGINO TAKESHI, FUJITA MASAKI, IKEDA TAKASHI,

KUYAMA SADAMICHI, NAKA YASUSHI

Applicant:

MIZUNO KK; DAIICHI LACE KK

Classification:

- International:

A41D13/00; A41D27/28; B32B5/24; D06M15/564;

D06N3/14

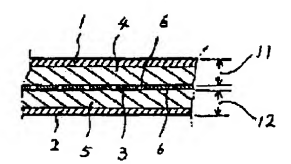
- european:

Application number: JP19910096265 19910401 Priority number(s): JP19910096265 19910401

Report a data error here

Abstract of JP4308277

PURPOSE: To provide a sports wear material and sports wear to be used in the jump event of ski, meeting the air-permeability requirement on the material defined by the World Ski Federation and effective for stabilizing the flying posture to increase the flying distance. CONSTITUTION:Airpermeable polyurethane foams 4, 5 are welded on the lower face of the front cloth 1 and the upper face of the back cloth 1 consisting of a woven or knit fabric of arbitrary fiber. An arbitrary perforated synthetic resin film 3 is placed between the lower face of the polyurethane foam of the surface material and the upper face of the polyurethane foam of the backing material and integrated by welding to obtain the objective air-permeable material for sports wear and obtain a sports wear made of the material. The perforated film has uniformly distributed small holes 6 of 1.0-2.0mm diameter opened by mechanical means to an extent to get the total area of the hole corresponding to 0.5-5.0% of the surface area of the film.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-308277

(43)公開日 平成4年(1992)10月30日

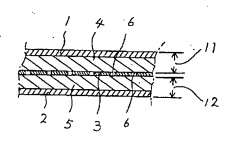
(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
D06N 3/14		7141-4F			
A41D 13/00	Z	2119-3B			
27/28	E	2119-3B			
// B32B 5/24	101	7016-4F			
		7199-3B	D 0 6 M	15/564	
			審査請求 未請求	き 請求項の数4(全 6 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特顏平3-96265		(71)出願人	000005935	
				美津濃株式会社	
(22)出額日	平成3年(1991)4月1日			大阪府大阪市中央区北浜4-	丁目1番23号
			(71)出願人	591086407	
				第一レース株式会社	
				大阪府大阪市中央区南本町	3丁目6番14号
			(72)発明者	荻野 毅	
				大阪府大阪市中央区北浜47	丁目1番23号
				美津濃株式会社内	
			(72)発明者	藤田 正樹	
				大阪府大阪市中央区北浜4	丁目1番23号
				美津農株式会社内	
					最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 通気性を有するスポーツ用衣服素材及び該素材からなるスポーツ用衣服

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 本発明は、スキーのジャンプ競技に用いる衣服及び該衣服の素材に関するもので、世界スキー連盟において定められた素材に対する通気量の規定を満たすと共に、飛行中の姿勢を安定せしめて飛距離を増大せしめるスポーツ用衣服素材及び該素材からなるポーツ用衣服に関する発明である。

【構成】 任意繊維の織物又は編物からなる表生地1の下面と裏生地2の上面に通気性を有するポリウレタンフォーム4,5を融着し、該表面材のポリウレタンフォームの下面と裏面材のポリウレタンフォームの下面と裏面材のポリウレタンフォームの上面の間に、任意合成樹脂からなるフイルム3に孔の直径が1.0m乃至2.0mの小孔6を、小孔の面積の和がフイルムの表面積の0.5%乃至5.0%に相当するように均一に機械的に穿孔したフイルムを介在せしめて一体に融着した通気性を有するスポーツ用衣服素材及び該衣服材からなるポーツ用衣服としたものである。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 任意繊維の織物又は編物からなる表生地(1)の下面に通気性を有するポリウレタンフォーム(4)を融着した表面材(11)と、任意繊維の織物又は編物からなる裏生地(2)の上面に通気性を有するポリウレタンフォーム(5)を融着した裏面材(12)と、任意合成樹脂からなるフイルムに孔の直径が1.0 mm乃至2.0 mmの小孔(6)を、小孔の面積の和がフイルムの表面積の0.5%乃至5.0%に相当するように均一に穿孔したフイルム(3)とを形成し、前記表面材(11)のポリウレタンフォーム(4)の下面と裏面材(12)のポリウレタンフォーム(5)の上面の間に、前記フイルム(3)を介在せしめて表面材(11)とフイルム(3)と裏面材(12)とを一体に融着したことを特徴とする通気性を有するスポーツ用衣服素材及び該素材からなるスポーツ用衣服。

【請求項2】 前記裏面材(12)のポリウレタンフォーム(5)の見掛け密度及び硬度は、表面材(11)のポリウレタンフォーム(4)よりもJIS-K-6301に準拠する測定方法で測定した場合に、見掛け密度及 20び硬度が高いことを特徴とする請求項1記載の通気性を有するスポーツ用衣服素材及び該素材からなるスポーツ用衣服。

【請求項3】 前記フイルム(3)に穿孔した小孔(6)は、孔の直径が1.0m乃至2.0mの小孔の組み合わせからなることを特徴とする請求項1,2記載の通気性を有するスポーツ用衣服素材及び該素材からなるスポーツ用衣服。

【請求項4】 前記フイルム(3)に穿孔した小孔(6)は、孔の直径が1.0m乃至2.0mの孔の内の30何れか同一直径の小孔(6)からなることを特徴とする請求項1,2記載の通気性を有するスポーツ用衣服素材及び該素材からなるスポーツ用衣服。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、通気性を有するスポーツ用衣服素材及び該素材からなるスポーツ用衣服に関するものであり、特にスキーのジャンプ競技に用いられる衣服に関する。

[0002]

【従来の技術】スキーのジャンプ競技は、飛行中の姿勢を安定 地の裏面に多孔質膜を直接形成しそのと飛距離の優劣を争うものであり、飛行中の姿勢を安定 セしめ飛距離を増大させるためには、ジャンプ競技に用 をラミネートしたものであるから、素いる衣服(以下ジャンプ服と言う)の形状や素材が大き の張力(生地の張り)が大きく異なる すく、ジャンプ服に形成した場合にフャンプ服をフラッター(風圧により服地にパタツキが生 じる現象のこと)の生じにくい素材で形成すると、風圧 りやすいと言う課題をも有していた。による影響が軽減されて飛行中の姿勢が安定するととも に発距離が伸びる。これを空気力学的に示すと、飛行中 における揚抗比の大きいものが飛距離が伸びると言われ 50 い歩留りの良い素材が要求されていた。

ている。揚抗比の求め方は次のとおりである。

揚抗比(L/D)=揚力(L)÷抗力(D)

この場抗比を増大させ飛距離を伸ばすためには、ジャンプ服の通気性の少ないものを着用すると飛距離が伸びる。そこで、通気性を皆無にした素材で形成したジャンプ服が提供されていたが、通気性を皆無にした素材の場合には、飛行中の揚力が過剰に増大して予期せぬ揚力が生じ飛距離が出すぎて危険な場合があった。

【0003】そこで、世界スキー連盟(以下F・I・S)と言う)では、ジャンプ競技の安全を図るため、ジャンプ服の素材には、通気量をDIN(ドイツ工業規格=我が国のJISに相当)53887に準拠して測定した場合、通気量301/㎡・s(リットル/平方メートル・秒以下同じ)以上の通気量を有する素材を用いることを義務ずけている。ジャンパーは、通気量301/㎡・s以下の素材からなるジャンプ服を着用すると失格になるから、通気量が301/㎡・s以下にならず、出来得るかぎり通気量の少ない素材で形成されたジャンプ服を要求している。

【0004】そこで、この義務ずけられた通気量を有するジャンプ服の素材として、表生地の裏面に、微細な連通孔を有する多孔質膜をラミネートし、更に、JIS・K6301に準拠して、見掛け密度が25kg/m³のポリウレタンフォームの薄板をラミネートし、更にその裏面に、裏面材をラミネートした通気性を有する素材が提供されている。この素材の多孔質膜の形成方法は、溶媒で溶解せしめた樹脂液に、該溶媒には不溶性であるが水には溶解可能な微細な粒子を混合して粒子混合樹脂液とし、該粒子混合樹脂液を表生地の裏面に薄く塗布し水中に浸漬すると樹脂が薄膜状に凝固し、薄膜中の水に溶解可能な微細な粒子が水中に溶出して、粒子の大きさに対応する連通孔が形成された多孔質膜となる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところがこの素材は、 樹脂液に粒子を溶解するときに粒子が偏在したり、表生 地の材質に対応させて粒子の寸法形状を変更し難く、通 気量を微妙にコントロールすることが困難であり、実際 には素材の部位よって通気量のばらつきが大きく101/ m²・s以上もあり、301/m²・sに近づけた素材を安定 40 的に供給することが困難であった。又、この素材は表生 地の裏面に多孔質膜を直接形成しその裏面にポリウレタ ンフォームの薄板をラミネートし更にその裏面に裏面材 をラミネートしたものであるから、素材の表面と、裏面 の張力(生地の張り)が大きく異なるために皺になりや すく、ジャンプ服に形成した場合にフラッターが生じや すく、飛行中の空気抵抗が大きくなり姿勢が不安定にな りやすいと言う課題をも有していた。そこで、少なくと も、製造する素材全部の通気量が略301/m²・s~35 1/m²・sの範囲に納まり、且つ、フラッターの生じにく

3

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、任意繊維の織物又は編物からなる表生地の下面に通気性を有するポリウレタンフォームを融着した表面材と、任意繊維の織物又は編物からなる裏生地の上面に通気性を有するポリウレタンフォームを融着した裏面材と、任意合成樹脂からなるフイルムに孔の直径が1.0mm乃至2.0mmの小孔を、小孔の面積の和がフイルムの表面積の0.5%乃至5.0%に相当するように均一に機械的に穿孔したフイルムを形成し、前記表面材のポリウレタンフォームの下10面と裏面材のポリウレタンフォームの下10面と裏面材のポリウレタンフォームの上面の間に、前記フイルムを介在せしめて一体に融着した通気性を有するスポーツ用衣服素材(以下衣服材と言う)及び該衣服材からなるスポーツ用衣服(以下ジャンプ服と言う)としたものである。

[0007]

【作用】本発明の、衣服材の通気量をコントロールする 任意合成樹脂からなるフイルムは、孔の直径が1.0mm 乃至2.0皿の小孔を、小孔の面積の和がフイルムの表 面積の0.5%乃至5.0%に相当するように孔の直径 20 が異なるものを組み合わせたり、同一直径の小孔のみで 機械的に穿孔したものであるから、所定の通気量を得る ためには、表面材や裏面材やポリウレタンフォームの材 質に対応させて任意合成樹脂からなるフイルムに穿孔す る小孔の大きさや間隔を自在に調節することにより所望 の通気量を有する素材が得られる。又、裏面材のポリウ レタンフォームは表面材のポリウレタンフォームと比較 して見掛け密度及び硬度を高くしたから、フイルムを中 心として、表面材は裏面材により常時緊張状態(張りが ある状態)になるから、ジャンプ服に形成した場合にジ 30 ャンプ服の表面は張りがある状態に仕上がり、飛行中に おいてもジャンプ服のフラッターが生じにくくなり姿勢 を安定せしめる作用をも奏する。

[0008]

【実施例】本発明の実施例について説明する。

(実施例1)表生地1と裏生地2は、ナイロン繊維、ポリウレタン繊維、その他これらと同効質の任意繊維からなる経、緯100%以上伸縮するツーウエイ(2way)トリコット生地を用いて形成し、表生地1の下面に見掛け密度が13kg/ m³、硬度が11kgf、厚さ3.5mmの通気性を有するポリウレタンフォーム4を融着して表面材11を形成する。一方、裏生地2の上面に見掛け密度が70kg/m³、硬度が19kgf、厚さ3.5mmの通気性を有するポリウレタンフォーム5を融着して裏面材12を形成する。

【0009】次に、厚さ25μのボリウレタンフイルムに、孔の直径が1.5mmの小孔6を10mm間隔の格子状に穿孔したフイルム3を別体に形成する。次に、前記フイルム3を前記表面材11のボリウレタンフォーム4の下面と、裏面材12のボリウレタンフォーム5の上面の 50

4

間に介在せしめて一体に融着して通気性を有する衣服材としたものである。融着方法は炎熱溶融ラミネート法により融着する。この衣服材の各部位の通気量を測定すると、301/㎡・s~341/㎡・sの範囲に納まり、安定した通気量とフラッターの生じにくい衣服材が形成された。

【0010】(実施例2)表生地1と裏生地2は、ナイロン繊維、ポリウレタン繊維、その他これらと同効質の任意繊維からなる、経、緯100%以上伸縮するツーウエイ(2way)丸編み生地を用いて形成し、表生地1の下面に見掛け密度が16kg/m³、硬度が6kgf、厚さ10mmの通気性を有するポリウレタンフォームを加熱圧縮して3.5mmとしたポリウレタンフォーム4を融着して表面材11を形成する。一方、裏生地2の上面に見掛け密度が70kg/m³、硬度が19kgf、厚さ3.5mmの通気性を有するポリウレタンフォーム5を融着し裏面材12を形成する。

【0011】次に、厚さ25μのポリウレタンフイルムに、孔の直径が1.3mmの小孔6を7mm間隔の格子状に穿孔したフイルム3を形成する。次に、該フイルム3を前記表面材11のポリウレタンフォーム4の下面と、裏面材12のポリウレタンフォーム5の上面の間に介在せしめて一体に融着して通気性を有する衣服材としたものである。融着方法は炎熱溶融ラミネート法により融着する。この衣服材の各部位の通気量を測定すると、301/㎡・s~341/㎡・sの範囲に納まり、安定した通気量とフラッターの生じにくい衣服材が形成された。

【0012】前記2例の実施例のほか、表生地1や裏生地2やポリウレタンフォーム4,5を任意に組み合わせて実施が可能であり、該表生地1や裏生地2の通気量に対応して、ポリウレタンフイルムに穿孔する小孔の直径や穿孔間隔を関節することにより所望の通気量を有する衣服材が得られる。この場合裏面材12は表面材11と比較して硬度の高いものを任意に選択したから、フイルム3を中心として表面材は裏面材により常時緊張状態(張りがある状態)になるから、ジャンプ服に形成した場合にジャンプ服の表面は張りがある状態に仕上がる。

[0013]

【発明の効果】実施例1に示す衣服材を用いたジャンプ服の通気量は、略301/㎡・s~341/㎡・sの範囲に納まり、表生地1と裏生地2を、ナイロン繊維、ポリウレタン繊維、その他これらと同効質の任意繊維からなるたて(経)、よこ(緯)100%以上伸縮するツーウエイ(2way)トリコット生地を用いたものであるから、表面材のトリコット生地は実施例2の丸編み生地に比較して摩擦強度や引き裂き強度が高く着地時に転倒した場合でも破れにくいという特徴がある。

【0014】実施例2に示す衣服材を用いたジャンプ服 の通気量は、略301/m²・s~341/m²・sの範囲に納 り まり、表生地1と裏生地2をナイロン繊維、ポリウレタ

ン繊維、その他これらと同効質の任意繊維からなる、た て(経)、よこ(緯)100%以上伸縮するツーウエイ (2way) 丸編み生地を用いたから、ジャンプ服に形 成した場合、丸編み生地はトリコット生地に比較して柔 軟であり生地の伸縮の方向性が少ないから、人体の凹凸 形状に対応しやすく着用感に優れたジャンプ服となる。

【0015】本発明の衣服材からなるジャンプ服と、従 来の衣服材を用いたジャンプ服との飛距離の相違を比較 するため実寸大のジャンプ服を形成し、該ジャンプ服を 人体模型に着用させてジャンプ用スキー板を装着したジ 10 【0016】 ャンパー模型で、飛行中のジャンパーに及ぼす空気力学*

*特性を風洞を用いて測定した。測定の条件は次の通りで ある。

① 風洞は、3mの円形回流型風洞。

② ジャンパー模型を風洞内にピアノ線で吊り下げ、ジ ャンパーとスキー板のなす角度即ち迎角(仰角ではな い)を、0°から35°まで5°ごとに変化させた。 (図2)

③ 風速は、ラージヒルジャンプ (90 m級) 種目の飛 行速度に対応させて90km/hの風速とした。

【表1】

迎角	抗力= D		揭力=L		提抗比	
α	(Kg)		(Kg)		L/D	
(度)	本発明品	従来品	本発明品	従来品	本発明品	従来品
0.0	2. 568	3. 239	0.183	-0.184	0.071	-0.057
5.0	2.788	3.387	1.871	1.325	0.671	0.391
10.0	3. 339	3.939	3.962	3.018	1.187	0.776
15. D	4. 439	4.933	6.310	5.595	1.421	1.134
20.0	6.053	6.625	9.135	8.356	1.509	1.261
25.0	8.218	8.835	11.887	11.264	1.446	1.275
30.0	11.373	11.963	14.638	14.172	1.287	1.185
35.0	15.372	16.049	17.500	16.749	1.138	1.044

掲抗比(L/D) = 掲力(L)÷抗力(D)

【0017】測定の結果は表1の通りであり、これをグ ラフで示すと図3の通りである。本発明のジャンプ服を 用いたものの方が従来のジャンプ服を用いたものに比較 して何れの迎角の場合においても揚抗比が大きく測定さ れており、安定した飛行姿勢と飛距離に優れたジャンプ 服である。なお、本発明の素材は、実施例に示すジャン プ服の他アルペンスキー(ダウンヒル、スラローム、ジ ャイアントスラローム) や自転車競技やその他のスポー 40 4 ポリウレタンフォーム ツ用衣服に使用して効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の衣服材の構成を示す要部断面図。

【図2】ジャンパーに及ぼす空気抵抗を風洞により測定

する状態を示す説明図。

【図3】本発明のジャンプ服と従来のジャンプ服とを風 洞により測定した結果をグラフで示す説明図。

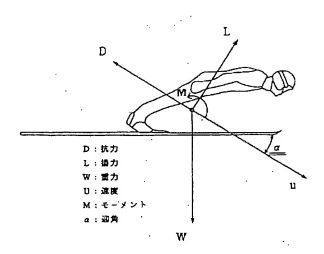
【符号の説明】

- 1 表生地
- 2 裏生地
- 3 フイルム
- - 5 ポリウレタンフォーム
 - 6 小孔
 - 11 表面材
 - 12 裏面材

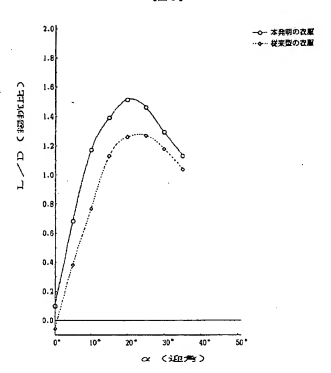
[図1]

mandanian mandanian 11

【図2】



【図3】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

D 0 6 M 15/564

(72)発明者 池田 隆司

大阪府大阪市中央区北浜 4 丁目 1 番23号 美津濃株式会社内 (72)発明者 久山 貞迪

京都府乙訓郡大山崎町円明寺若宮前2-19